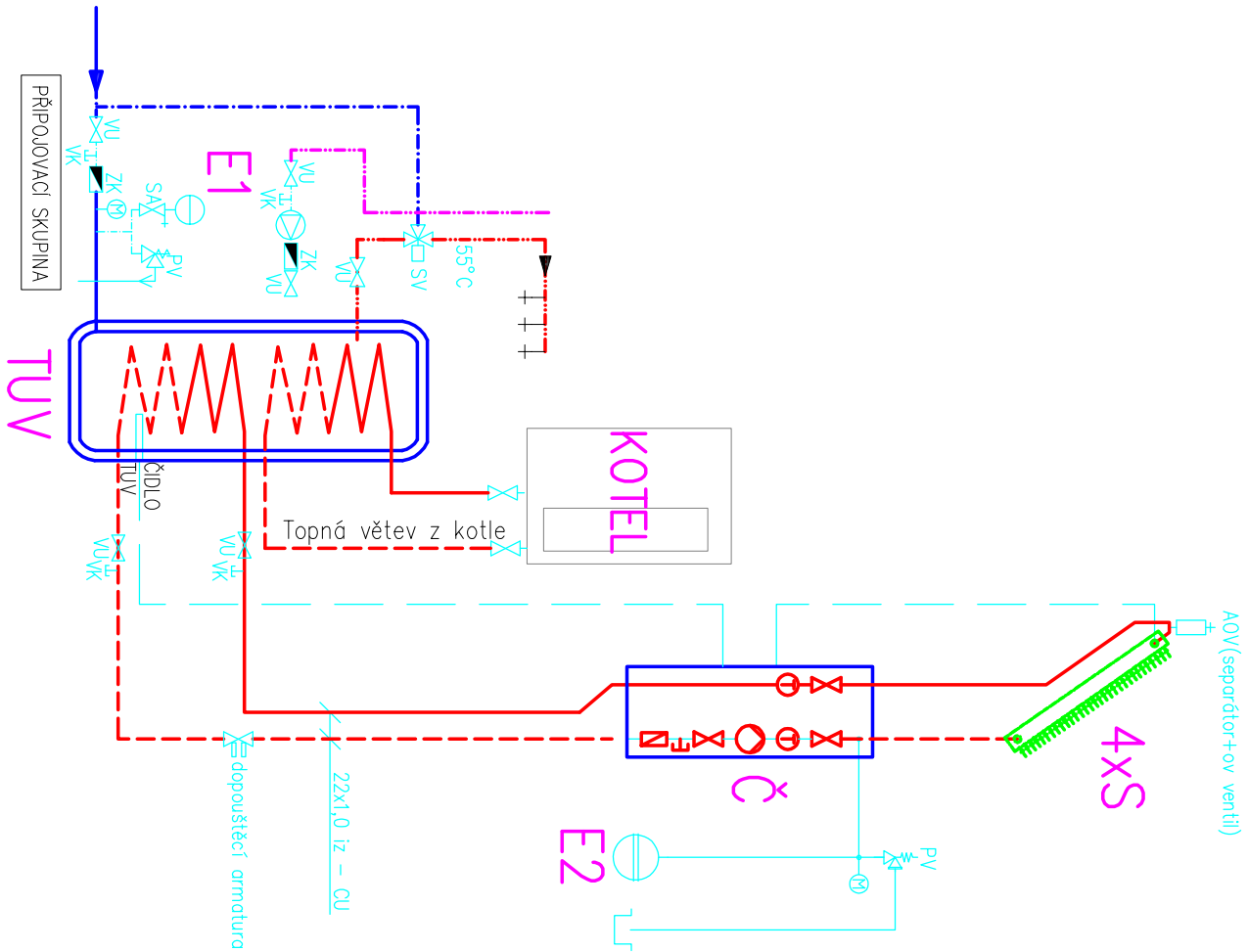


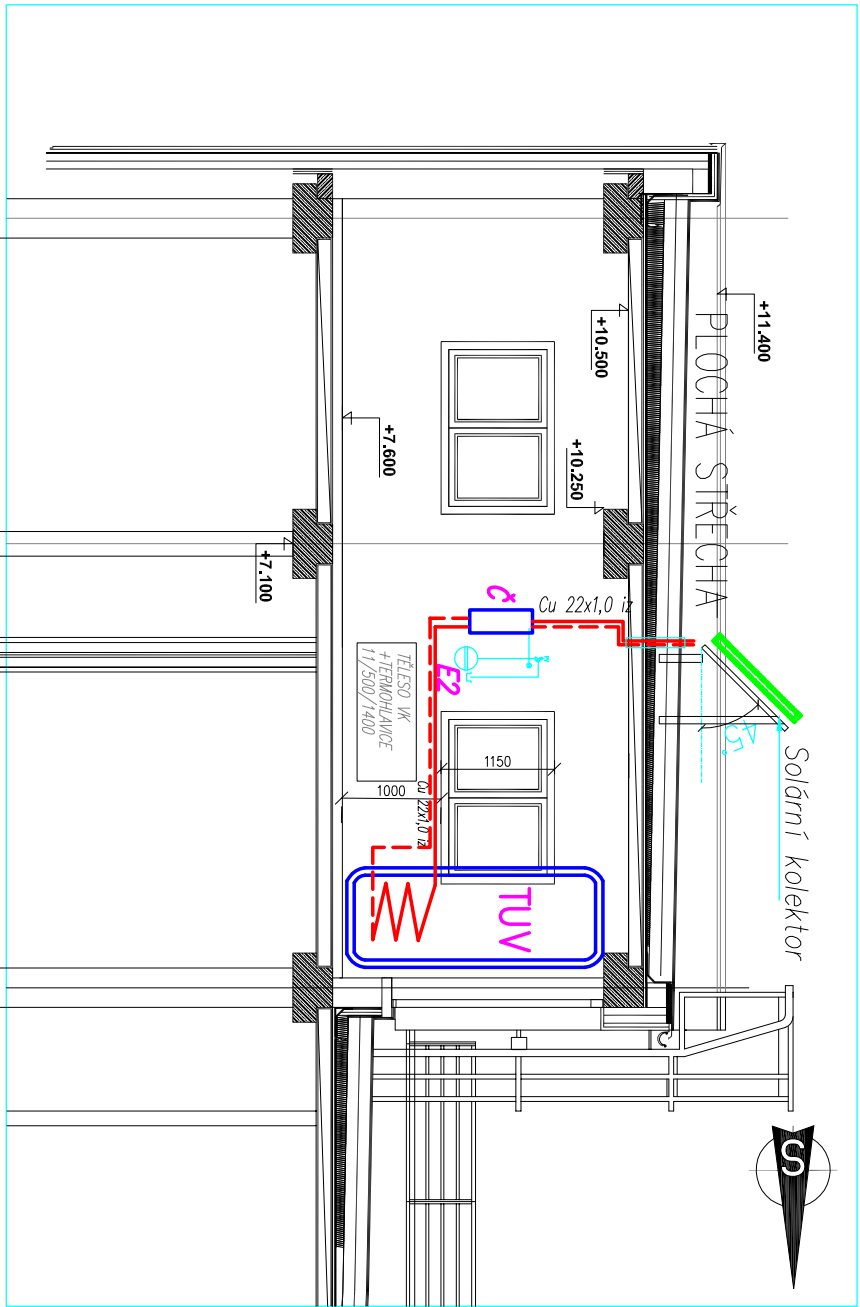
Schéma zapojení sestavy



Zařízení v technické místnosti	
Ozn.	Název
Č	Stanice solární dvoustupňková+regulace
B	Bojler 500 litrů,dvě topné vložky 65+40kW
E2	Expanzní nádoba 25 l,na přívodu ST vody do ohřívače
E1	Solární expanzní nádoba, V=35 l


- Přírodní potrubí ke kolektorům – solární okruh
- Zpětné potrubí k zásobníkovému ohřívači – solární okruh
- Cu 22x1,0 izolaca kaučuková tl.20mm
- Teplá voda
- Cirkulace
- Studená voda

Armatury	
Ozn.	Název
ZK	Zpětná klopka
AOV	Automatický odzduš. ventil
PV	Pojistný ventil
VU	Ventil uzavírací
VK	Vypouštěcí kohout
SA	Sdružený armatura
M	Manometr
SV	Směšovací ventil



± 0,000 = 251,450 PODLAHA 1.NP

D 1.01.4/2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ+PLYNOINSTALACE

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA IČO: 00300535	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  ATELIÉR EMMET, s.r.o. Ortichá 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594																				
MÍSTO STAVBY:	k.č.: 711811 KYLEŠOVCE por.č.: 655/5	<table><tr><td colspan="4">VÝSK ČÍSLO:</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table>	VÝSK ČÍSLO:				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VÝSK ČÍSLO:																						
1	2		3	4																		
5	6		7	8																		
9	10	11	12																			
13	14	15	16																			
PROJEKTANT PROJESE:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,BILOVECKÁ 167,OPAVA 6,747 06 KONTAKT: +420 606 262 761																					
VYPRACOVAL	ING. HENDRYCH JIŘÍ																					
STAVBA	<table><tr><td colspan="2">STUPEŇ PROJEKTU:</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">PRO PROVEDENÍ STAVBY (PPS)</td></tr><tr><td colspan="2">DOKUMENTACE</td><td></td></tr></table>		STUPEŇ PROJEKTU:			PRO PROVEDENÍ STAVBY (PPS)		DOKUMENTACE														
STUPEŇ PROJEKTU:																						
PRO PROVEDENÍ STAVBY (PPS)																						
DOKUMENTACE																						
OBJEKT	<table><tr><td>ZK. ČÍSLO :</td><td>EM. 2017 - 145</td></tr><tr><td>DATUM:</td><td>02/2020</td></tr></table>		ZK. ČÍSLO :	EM. 2017 - 145	DATUM:	02/2020																
ZK. ČÍSLO :	EM. 2017 - 145																					
DATUM:	02/2020																					
NÁZEV VKRESU	MĚŘÍTKO : 1 : 75	Č.VYKRESU: D 1.01.4/2 a V3																				
SCHEMA SOLÁRNÍHO OHŘEVU TUV																						